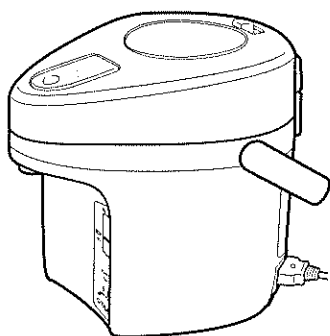


タイガー 電気ポット

品番
PFQ-F型



取扱説明書

保証書つき

このたびは、お買い上げまことにありがとうございます。
ご使用になる前に、この取扱説明書を最後までお読みください。
お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる
ところに必ず保管してください。

| もくじ | ページ |
|-------------|-------|
| 安全上のご注意 | 1~4 |
| 各部のなまえとはたらき | 5 |
| 使い方 | 6~8 |
| ご使用後は | 8 |
| お手入れの方法 | 9~10 |
| 故障かな?と思ったら | 11 |
| 保証書 | 12~13 |
| 仕様 | 14 |
| 保証・サービスについて | 14 |
| 連絡先 | 15 |

点検、修理などを依頼されるときなどのために記入しておくとう便利です。

| | | | |
|--------|-----|---|---|
| ご購入年月日 | 年 | 月 | 日 |
| ご購入店名 | | | |
| TEL | () | | |

日本国内100V専用（交流100V以外の電源では使用できません。）

安全上のご注意 (ご使用になる前によくお読みの上、必ずお守りください。)

※お使いになる人や他の人々への危害や損害を未然に防止するために必ずお守りください。

※本体に貼付しているご注意に関するシールは、はがさないでください。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

◆注意事項は、誤った使い方で生じる危害や損害の程度を、以下の表示で区分しています。

警告

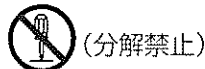
「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を示します。

注意

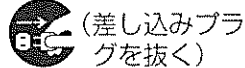
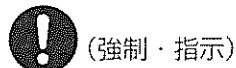
「傷害を負う、または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容を示します。

◆絵表示の例

この絵表示は行為を「禁止」する内容です。



この絵表示は行為を「強制」したり、「指示」したりする内容です。



改造はしない
修理技術者以外の人は分解したり、修理をしない

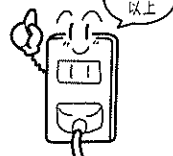
火災・感電・けがの原因となります。

修理はお買い上げの販売店、または「連絡先」に記載のタイガーお客様相談窓口までご相談ください。



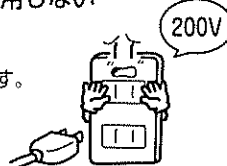
定格15A以上のコンセントを単独で使用する

他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。



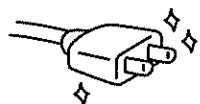
交流100V以外では使用しない

火災・感電の原因となります。



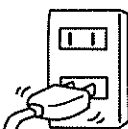
差し込みプラグにほこりが付着している場合は、よくふき取る

そうしない場合、火災の原因になります。



電源コードや差し込みプラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない

感電・ショート・発火の原因となります。

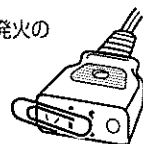


警告



器具用プラグにピンやゴミを付着させない

感電・ショート・発火の原因になります。



器具用プラグをなめさせない

乳幼児が誤ってなめないように注意してください。感電の原因になります。



水につけたり、水をかけたりしない

ショート・感電の恐れがあります。



子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない

やけど・感電・けがをする恐れがあります。



満水目盛以上の水を入れない

お湯がふきこぼれ、やけどの恐れがあります。



上ぶたを勢いよく閉めない

お湯がふきこぼれ、やけどの恐れがあります。



ポットを転倒させない

ロックにしても、傾けたり倒したりしないでください。お湯が流れ出て、やけどの恐れがあります。



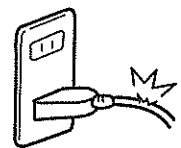
傾けたり、ゆすったり、上下に勢いよく振ったり、衝撃を加えない。上ぶたを持って移動しない

ロックにしても、傾けたり倒したりしないでください。お湯が流れ出て、やけどの恐れがあります。



電源コードは傷んだまま使用しない
(傷つける・破損したまま使用する・加工する・無理に曲げる・引っばる・ねじる・たばねるなど)

また重い物を載せたり、挟み込んだりすると、破損して火災・感電の原因になります。



⚠ 注意

⊘ 不安定な場所や、熱に弱い
敷物の上では
使用しない

火災の原因に
なります。



⊘ 湯わかし中は、
お湯を注がない

お湯が飛び散り、
やけどの原因に
なります。



⊘ 上ぶたを開ける
ときは、蒸気
にふれない

やけどの原因に
なります。



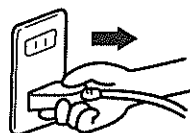
⊘ 差し込みプラグを抜くときは、
必ず差し込みプラグを持って
引き抜く

そうしない場合、感電や
ショートして発火する
ことがあります。



⊘ 使用時以外は、差し込みプラグをコンセントから抜く

そうしない場合、けがややけど、絶縁劣化による感電・
漏電火災の原因になります。



お願い

火災・感電・やけど・故障などを防ぐため
ご使用前によくお読みの上、必ずお守りください。

水のかかりやすい場所では
使用しない

丸洗いはしない

底部はぬらさない

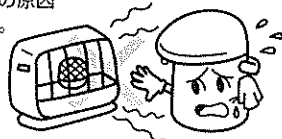
給水時に水をあふれさせない

本体内部に水が入り、ショート・感電の恐れ、
故障の原因になります。



火気の近くでは使用しない

変形・故障の原因
になります。



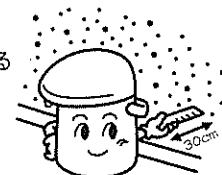
直射日光が長時間あたる場所
では使用しない

本体が熱くなる
など、故障の
原因になります。



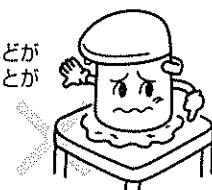
壁や家具の近くでは30cm以上
はなして

そうしない場合、
壁や家具を傷める
原因になります。



熱に弱いテーブルなどの
上に置かない

テーブル、敷物などが
変色、変形することが
あります。



水以外(牛乳、酒、お茶類)のものを
入れない

水を入れて保冷用として使わない
ティーバッグやお茶の葉、インスタント食
品を入れて使用すると泡立ってふきこぼれ、
やけどの恐れがあります。また焦げつき、
腐食、故障、フッ素加工のはがれの原因に
なります。

氷は結露が生じ、感電・故障の原因になり
ます。



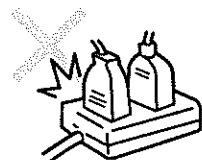
カラだきをしない

水を入れないで通電すると、
内容物の熱変色、故障の
原因になります。



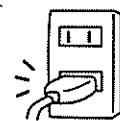
タコ足配線はしない

火災の恐れが
あります。



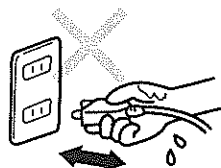
差し込みプラグは根元まで
確実に差し込む

差し込みが不充分ですと、
感電や発熱による、火災
の原因になります。



ぬれた手で、差し込みプラグの
抜き差しはしない

感電の原因に
なります。



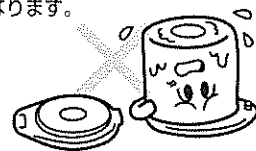
上ぶたをつけたまま
残り湯を捨てない

上ぶたがはずれた
とき、お湯がかか
ってやけどの原因
になります。



本体をさかさにしない

底部が水にぬれていると、
底部から水が入り、故障
の原因になります。



各部のなまえとはたらき

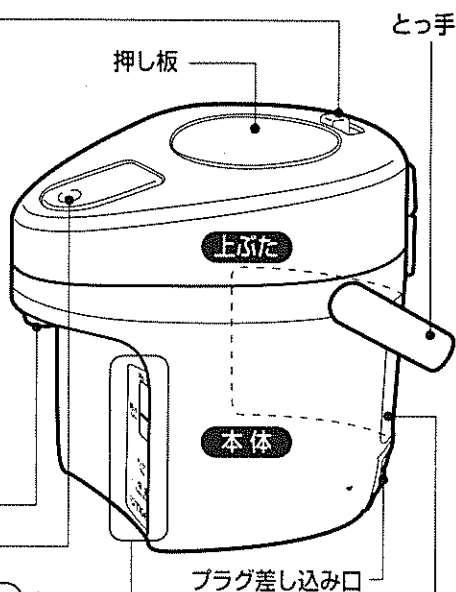
押し板ストッパー
「ロック」にすると押し板が押せません。
「解除」にすると押し板が押せます。
注ぐとき以外は「ロック」にしておいてください。

警告

傾けたり、ゆすったり、
上下に勢いよく振ったり、
衝撃を加えない。上ぶた
を持って 移動しない
押し板ストッパーを「ロック」に
していても、傾けたり倒したり
しないでください。お湯が流れ
出て、やけどの恐れがあります。

注ぎ口

開閉レバー



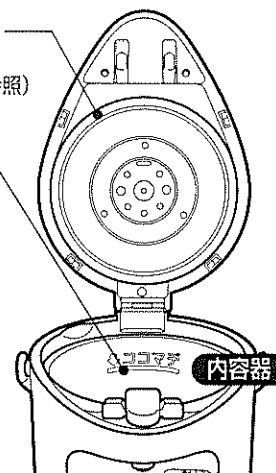
プラグ差し込み口

注意シール

※注意シールには安全に関する重
要な内容を記載していますので、
はがさずにご使用ください。

ふたパッキン
(消耗部品
→10ページ参照)

満水目盛
満水目盛以上
の水を入れない
でください。
お湯がふきこ
ぼれ、やけど
の恐れがあり
ます。



内容器

水量表示計

水量表示パネル

水位

水位によりスト
ライプ柄のラインの
太さが変わります。

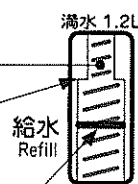
給水マーク

ここまで減る前に
水を入れます。

表示部

湯わかしランプ(赤)

保温ランプ(黄)

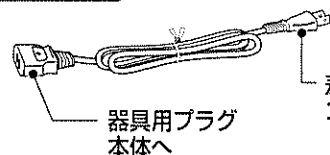


給水
Refill

わかす
Heat

保温
Keep Warm

電源コード



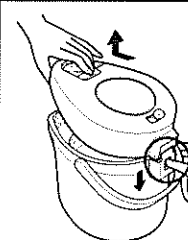
器具用プラグ
本体へ

- この電気ポットは、水を入れると自動的に湯わかしを行い、そのまま自動的に保温します。
- 冬場などに室温が低くなり、保温中の湯温がさがることがあると、自動的に湯わかしをす
るしくみになっています。また湯量が少なくなると湯温もさがりやすくなり、自動的に湯
わかしに切り換わることがあります。少なくなる前に水を入れてご使用ください。
- この製品のお湯は、完全には沸とうされません。

使い方 (ご使用前に「安全上のご注意」をお読みください。)

上ぶたの開け方 はずし方

開閉レバーの前部のくぼみを押して
つまみあげ、上ぶたを開けます。

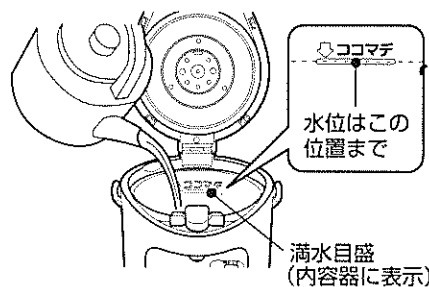


上ぶたを約45℃に
開けて、上ぶた着脱
レバーを押しながら、
注ぎ口方向に引いて
上に持ちあげます。

上ぶた着脱
レバー

1

水を入れる

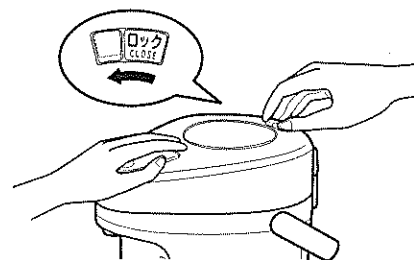
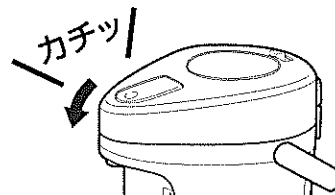


●上ぶたを開け、やかんなどで水で
入れます。

- 満水目盛以上の水を入
れないでください。お湯
がふきこぼれ、やけどの
恐れがあります。
- 水を入れるときは、
あふれさせないでくだ
さい。ショート・感電の
恐れがあります。
- 給水マーク以下でわか
すと、内容器を変色させ
たり、故障の原因になり
ます。

2

上ぶたを閉める



●ゆっくり確実に閉め、押し板ストッ
パーを「ロック」にします。

- 上ぶたが確実に閉まっ
ていないと、湯わかしが止
まらなくなったり、倒れたと
きにお湯が多量に出てや
けどの恐れがあります。

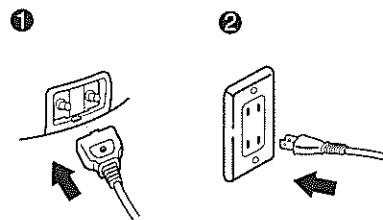
警告

傾けたり、ゆすつ
たり、上下に勢い
よく振ったり、衝撃を加
えない。上ぶたを持って
移動しない
押し板ストッパーを「ロ
ック」にしているも、傾
けたり倒れたりしない
でください。お湯が流れ
出て、やけどの恐れがあ
ります。

はじめてお使いになるときやしばらく保管されていたときは、一度手順どおりにお湯をわかしあと、そのお湯を捨ててからお使いください。

3

プラグを差し込む

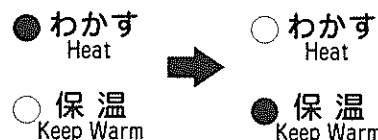


- 差し込みプラグにほこりが付着している場合は、よくふき取ってください。そうしない場合、火災の原因になります。
- 器具用プラグにピンやゴミを付着させないでください。感電・ショート・発火の原因になります。

4

湯わかし→保温

① 湯わかし中 ② 保 温

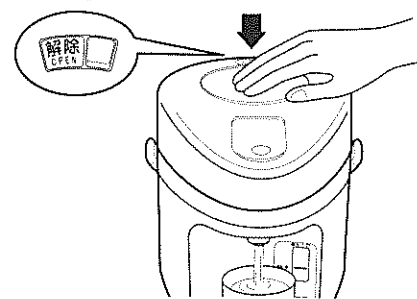


- 湯わかし中や直後は、上ぶたを勢よく開閉したり、お湯を注がないでください。お湯がとび散るなどをしてやけどの恐れがあります。
- 保温中、室温が低い場合や湯量が少ない場合は、自動的に再度湯わかしをすることがありますが、故障ではありません。

■湯わかし時間の目安：約12分
(水量：満水 水温・室温：20℃ 電圧：100V)

5

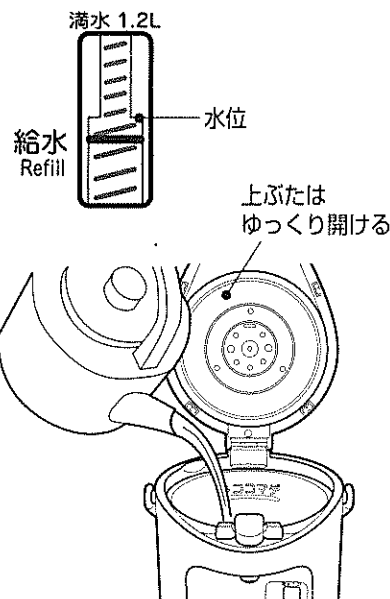
お湯を注ぐ



- ①押し板ストッパーを「解除」にします。
- ②押し板をゆっくりと押します。
- ③注いだあとは、押し板ストッパーを「ロック」に戻します。

- 湯量が少なくなると、注ぐときにお湯が勢よく出ることがありますので、ご注意ください。

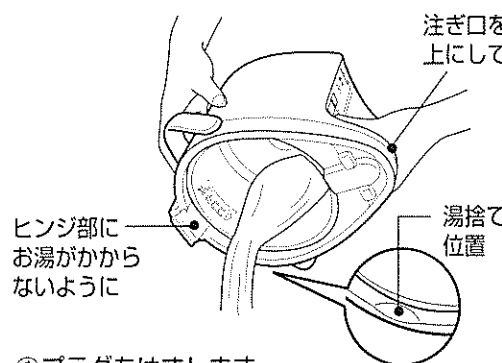
お湯が給水マーク以下になる前に



- 水位が給水マークに近づいてきたら、上ぶたを開け、水を入れてください。自動的に湯わかしを始めます。

- 上ぶたを開けるときは、蒸気にふれないでください。やけどの原因になります。
- 給水マーク以下の湯量で長時間保温すると、故障の原因になります。また押し板が熱くなりますのでご注意ください。
- 入れる水の量が少なかったり、お湯を入れた場合、すぐに湯わかしランプに切り換わらなかったり、遅れて点灯することがあります。

ご使用後は



- ①プラグははずします。
- ②上ぶたをはずし、湯捨て位置の方向から残り湯を捨てます。

- 上ぶたをつけたまま残り湯を捨てないでください。はずれたとき、お湯がかかってやけどの原因になります。
- 注ぎ口を下にしたり、ヒンジ部から残り湯を捨てると、お湯が手にかかりやけどの恐れがあります。また故障の原因にもなりますのでご注意ください。
- 残り湯は放置しないでください。内容器の変色やにおいの原因になります。

お手入れの方法

- 水につけたり、水をかけたりしないでください。ショート・感電の恐れがあります。
- 丸洗いは絶対にしないでください。本体内部に水が入り、故障の原因になります。
- 必ずプラグをはずし、残り湯を捨てて、本体がさめてからはじめてください。
- シンナー類、クレンザー、金属たわし、ナイロンたわし、化学ぞうきん、漂白剤などは使用しないでください。傷がついたり、においの原因になります。
- 食器乾燥器に入れて乾燥させないでください。変形の原因になります。

内容器

内容器の色むらや変色、水中の浮遊物について

- サビのような赤いはん点（もらいサビ）
- 乳白色・黒点・虹色などの変色
- 白い浮遊物（ミネラル成分）

水に含まれるミネラル成分（カルシウム・マグネシウム・鉄分など）の作用によるもので内容器自体の変色や腐食、フッ素樹脂のはがれではありません。衛生上問題ありませんが、汚れが目立ってきたらこまめにお手入れしてください。

- 通常はスポンジで洗います。
- ※クレンザーやたわし類を使わないでください。フッ素加工面が傷み、汚れが落ちにくくなります。
- ※フッ素加工をしていても長期間お手入れしないと、汚れがこびりついて落ちにくくなったり湯わかし中の音が大きくなったりしますので、こまめにお手入れしてください。
- スポンジで洗っても落ちにくい汚れはクエン酸（別売）で洗浄（2～3ヶ月に1回）してください。
- ※クエン酸は当社の「電気ポット内容器洗浄用クエン酸」（品番：PKS-0120）をお使いください。

クエン酸での洗浄のしかた

- ①クエン酸約30g（大さじ2～3杯）を内容器に入れる。
 - ②満水目盛まで水を入れて混ぜ合わせ、上ぶたを閉める。
 - ③お湯をわかし、約3時間保温する。
 - ④プラグをはずしてお湯を捨て、汚れが残っている場合はスポンジでこすり落とし、水で十分にすすぐ。
 - ⑤クエン酸のにおいをとるため、水だけで再度通常通りにわかしてお湯を捨てる。
- ※汚れが落ちにくい場合は、水ですすいだ後再度クエン酸と水を入れてわかし、保温時間を長めにしてください。
- ※カラダきによる内容器の変色はとれません。

- 必ず水から洗浄を行って、お湯は入れないでください。
- 満水目盛以上の水を入れしないでください。
- 洗浄中は上ぶたを開けないでください。

泡立ってお湯がふきこぼれ、やけどの恐れがあります。

クエン酸は、お求めのタイガー製品販売店または「連絡先」に記載のタイガーお客様相談窓口（連絡先→15ページ参照）で、品番：PKS-0120「電気ポット内容器洗浄用クエン酸（約30g×4包入り）」とご指定の上お問合せください。

※内容器洗浄用クエン酸は食品添加物につき、食品衛生上無害です。

ミネラルウォーターやアルカリイオン水を湯わかしした場合

内容器にカルシウム分が付着しやすくなりますので、よりこまめにお手入れしてください。

上ぶた・本体外側

よくしぼったふきんで汚れをふきとってください。

長期間で使用にならないときは

上ぶた、本体、内容器などの汚れを落とし、乾いた布でふき、自然乾燥させます。（特に内容器は充分に乾燥させます。）

パッキン類(消耗部品)の取り換えについて

パッキン類は消耗部品です。水質や使い方により異なりますが、ご使用にともないいたんできます。汚れや破損がひどくなったり、お湯が出にくくなったときは、お買い上げの販売店にお問合せのうえ、お買い求めください。

故障かな？と思ったら

- 改造はしないでください。また修理技術者以外の方は、分解したり修理をしないでください。火災・感電・けがの原因となります。修理はお買い上げの販売店、または「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口までご相談ください。
- 故障と思われる前に、次の項目について点検を行ってください。

| このような場合 | 点 検 と 処 置 |
|---------------------------|---|
| お湯がわかない (湯わかしランプがつかない) | プラグがコンセントまたは、プラグ差し込み口からはずれていませんか？ |
| 湯わかしランプに切り換わらない | 入れる水の量が少なくありませんか？ →水を満水目盛まで入れる。 約80℃以上のお湯を入れていませんか？ →少しさめたお湯か水を入れる。 |
| お湯が出ない、出にくい | 上ぶたは正しくセットされていますか？ ふたパッキンがいたんだり、はずれていませんか？ |
| お湯が自然に出る | 水を満水目盛以上入れていませんか？ |
| お湯がにおう | ご使用当初は、樹脂などのにおいがすることがありますが、ご使用とともに少なくなります。 水道水に含まれる消毒用塩素（カルキ臭）の量により、わかしたお湯がにおうことがあります、これは故障ではありません。 ビニールシートなどの敷物の上で使用すると、お湯に敷物のにおいが移ることがあります。 |
| 湯わかし中に“ゴー”という音がする | 湯わかし中に発生する泡がはじける音で、故障ではありません。内容器が汚れてくると特に音が大きくなりますので、こまめにお手入れしてください。 |
| 本体外側が熱い | 保温を続けるため、室温が高い場合は本体外側が熱くなりますが、異常ではありません。 |

※樹脂成形品の一部に線状および波状の箇所が見える場合がありますが、これはウエルドラインおよびフロアマーク（樹脂成形時に発生する線状および波状の跡）でご使用上の品質に支障ありません。

樹脂成形品について

※ご使用にともない傷んでくる場合があります。お買い上げの販売店にご相談ください。

仕様

| | | |
|------------------------|-------|----------------|
| 容 量 (約) | | 1.2 L |
| 電 源 | | 交流100V 50-60Hz |
| 消費電力 | 湯わかし時 | 600W |
| | 保 温 時 | 26W(平均) |
| 外形寸法(約) (とっ手を倒した状態) | 幅 | 20.9cm |
| | 奥 行 | 26.3cm |
| | 高 さ | 22.4cm |
| 質量(約)(電源コードを含む) | | 1.9Kg |
| 温 度 ヒ ュ ー ズ | | 152℃ |
| コードの長さ(約) | | 1.4m |
| 給 湯 方 式 | | 手動エアー式 |

●保温時の消費電力は、電圧・交流100V、室温20℃、満水保温の場合の平均電力です。

●高山・厳寒地など特定地域においては、所定の性能が確保できないことがあります。

こうした場所での使用はお避けください。

保証・サービスについて

※修理を依頼される前にまず「故障かな?と思ったら」(11ページ参照)をご覧ください。それでも不具合の場合は、下記に基づきお買い上げの販売店にご相談ください。

1 保証書の内容のご確認と保管のお願い

保証書は、販売店にて所定事項を記入してお渡しいたしますので、「販売店印およびお買い上げ日」をご確認の上、内容をよくお読みになり、大切に保管してください。

2 保証期間はお買い上げの日から一年間です。(消耗部品は除きます。)

保証書の記載内容に基づき、お買い上げの販売店が修理いたします。くわしくは保証書をご覧ください。

3 修理を依頼されるとき

保証期間内 ……おそれいりますが、製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。

保証期間を過ぎているとき ……まず、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。ご相談の際、次のことをお知らせください。

①製品名 ②品番 ③製品の状況(できるだけくわしく)

4 電気ポットの補修用性能部品(この製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、生産打ち切り後5年です。この期間は経済産業省の指導によるものです。

5 その他製品に関するお問合せ、ご質問がございましたら、お買い上げの販売店、または「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口(15ページ参照)までご連絡ください。

本書に記載の意匠、仕様及び部品は性能向上のために、一部予告なく変更することがあります。